**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc198129818)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc198129819)

[Почвоведение 3](#_Toc198129820)

[Земледелие 3](#_Toc198129821)

[Растениеводство 3](#_Toc198129822)

[Животноводство 4](#_Toc198129823)

[Ветеринария 4](#_Toc198129824)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc198129825)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc198129826)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc198129827)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc198129828)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc198129829)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc198129830)

[Почвоведение 7](#_Toc198129831)

[Земледелие 7](#_Toc198129832)

[Растениеводство 7](#_Toc198129833)

[Животноводство 8](#_Toc198129834)

[Ветеринария 12](#_Toc198129835)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc198129836)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc198129837)

[Лесное хозяйство 15](#_Toc198129838)

[Рыбное хозяйство 16](#_Toc198129839)

[Пищевая промышленность 16](#_Toc198129840)

[Биологические науки 17](#_Toc198129841)

[Медицинские науки. Здравоохранение 20](#_Toc198129842)

[Общественные науки 20](#_Toc198129843)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 20](#_Toc198129844)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Галактионова Л. В.** Влияние модельного засоления на свойства степных черноземов Высокого Заволжья/ Л. В. Галактионова, И. З. Юлдашева; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 5‒14: ил. ‒ Библиогр.: с. 13‒14 (15 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F8)

## Земледелие

**2. Каличкин В. К.** О необходимости трансформации парадигмы научных исследований по земледелию (сообщение второе)/ В. К. Каличкин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 102‒115: табл. ‒ Библиогр.: с. 112‒115 (30 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

## Растениеводство

**3. Доля Ю. А.** Факторы, определяющие товарно-потребительское качество сортов черешни и их селекционную ценность в условиях юга России/ Ю. А. Доля, Р. Ш. Заремук; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 15‒24: табл. ‒ Библиогр.: с. 22‒24 (15 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**4. Засыпкина И. М.** Результаты изучения параметров адаптивности сортов и линий озимого ячменя в условиях юга Ростовской области/ И. М. Засыпкина, А. А. Донцова; Аграрный научный центр "Донской" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 25‒34: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 32‒34 (14 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**5. Черемисинов М. В.** Использование одно- и многокомпонентных химических препаратов для обработки клубней картофеля/ М. В. Черемисинов, Г. А. Ренгартен; Вятский государственный агротехнологический университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 35‒42: табл. ‒ Библиогр.: с. 40‒42 (16 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

## Животноводство

**6. Анализ** состояния и тенденций развития животноводства Новосибирской области с учетом обеспечения его биологической безопасности/ Л. Я. Юшкова, А. В. Юдаков, А. С. Донченко [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Управление ветеринарии по Новосибирской области // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 43‒55: табл. ‒ Библиогр.: с. 54‒55 (9 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**7. Ассоциации** полиморфизма генов GDF9/G1, CAST, KRT1.2, KAP1.3 с экономически важными признаками пород овец Забайкалья/ Т. Н. Хамируев, Г. М. Гончаренко, С. М. Дашинимаев [и др.]; Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 82‒91: табл. ‒ Библиогр.: с. 88‒91 (22 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**8. Дыдыкина А. Л.** Иностранные технологии в организации контроля производства животноводческой продукции/ А. Л. Дыдыкина, А. А. Наконечный, А. О. Вязьминов; Приморский филиал Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики им. Н. П. Лаверова Российской академии наук ‒ Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 73‒81: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (10 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**9. Молочная** продуктивность коров и качества молока, произведенного на пастбищных угодьях различной высотной зональности/ В. Р. Каиров, З. А. Кубатнева, Н. В. Коник [и др.]; Горский государственный аграрный университет, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА им. К. И. Скрябина, Удмуртский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 56‒63: табл. ‒ Библиогр.: с. 61‒63 (12 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

## Ветеринария

**10. Азизова А. А.** Гельминты мелкого рогатого скота и влияние экологических факторов на формирование гельминтофауны/ А. А. Азизова; Ветеринарный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Азербайджанской Республики // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 116‒128: табл. ‒ Библиогр.: с. 126‒128 (15 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

**11. Применение** молекулярных методов для идентификации Clostridium sporogenes, Clostridium Perfringens и Clostridium sordellii, выделенных от крупного рогатого скота/ А. В. Нефедченко, А. Г. Глотов, Т. И. Глотова [и др.]; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 64‒72: табл. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (13 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Разработка** базы данных для асинхронной валидации цифрового двойника почвообрабатывающего агрегата/ Д. В. Попов, Д. А. Миронов, Р. К. Расулов, А. К. Ламм; Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 92‒101: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 99‒101 (14 назв.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

## Экономика сельского хозяйства

**13. К юбилею** Юрия Анатольевича Новоселова : наши юбиляры/ [Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2024. ‒ Т. 54 № 9. ‒ С. 5‒17: табл.

Аннотация: Юрий Анатольевич Новосёлов (род. 1934) — российский учёный в области экономико-математического моделирования в аграрном секторе, член-корреспондент РАСХН (1995), член-корреспондент РАН (2014).

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2024%2F54%2F9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**14. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 9

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2025%2F9)

**15. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F1)

**16. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F11)

**17. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F12)

**18. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 13

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F13)

**19. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 14

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F14)

**20. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 15

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F15)

**21. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 16/17

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F16%2F17)

**22. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F2)

**23. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F3)

**24. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F4)

**25. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F5)

**26. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F6)

**27. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F7)

**28. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F8)

**29. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2025г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2025%2F9)

**30. Сибирский** лесной журнал / учредитель: Ин‑т леса им. В. Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2025г. N 2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96874%2F2025%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**31. Бойновские чтения (2024; село Октемцы, Республика Саха)**. Бойновские чтения : сборник научных статей по материалам внутривузовской научно-практической конференции, 3‒4 апреля 2024 г., г. Якутск. ‒ Якутск: СВФУ, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Б775 ЕЧЗ / CDRus2025‒1049)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборник включены материалы научно-практической конференции «Бойновские чтения» по результатам работ школьников, студентов, магистрантов, аспирантов под руководством профессорско-преподавательского состава Октемского филиала Арктического ГАТУ и Якутского НИИСХ им. М.Г. Сафронова. Предназначен для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов, студентов высших и средних учебных заведений, школьников

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D1049%2A716809354)

**32. Научно-образовательные** и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник материалов VIII международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 15 ноября 2024 г. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 955 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з2 / Г2025‒261)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Приведены материалы VIII Международной научно-практической конференции "Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции". Рассмотрены актуальные проблемы в области агрономии, ветеринарной медицины и зоотехнии, технологии переработки сельскохозяйственной продукции и инженерного обеспечения сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D261%2A106749856)

**33. Проблемы** и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов =Problems and prospects of scientific-innovative support of the agro-industrial complex of regions : сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, 26‒28 июня 2024 года/ редакционная коллегия: А. В. Гостев [и др.]. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 693 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781 Ч/з2 / Г2025‒145)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Представленные в сборнике доклады посвящены актуальным проблемам научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов Российской Федерации и стран дальнего и ближнего зарубежья: Китая, Беларуси, Казахстана и Молдовы. Рассмотрены актуальные проблемы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в условиях импортозамещения, показана роль выдающегося селекционера, член-корреспондента РАН Анатолия Ивановича Грабовца в селекции и семеноводстве полевых культур. Обсуждены перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов, вопросы цифровизации сельского хозяйства. Представлены приоритетные направления развития инновационных технологий в земледелии и растениеводстве, обеспечивающие получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур, качественной продукции, сохранение почвенных ресурсов, а также актуальные проблемы и инновационные достижения в области защиты растений. Показаны инновационные разработки в пищевой и перерабатывающей промышленности, в организации производства конкурентоспособной пищевой и кормовой продукции из сахарной свеклы. Сборник представляет интерес для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов вузов сельскохозяйственного и биологического профиля, работников АПК и специалистов агрохозяйств всех форм собственности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D145%2A610181440)

## Почвоведение

**34. Методика** проведения комплексной оценки воздействия агротехнологий на плодородие, здоровье и устойчивость черноземов/ Н. П. Масютенко, Н. А. Чуян, М. Н. Масютенко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 38 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒38 (12 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з2 / Г2025‒329)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Представленная методика включает методические подходы, нормативные и справочные материалы, алгоритм проведения дифференцированной и комплексной оценки воздействия агротехнологий на плодородие, здоровье и устойчивость черноземов, по их соответствию требованиям рационального использования почв и охраны окружающей среды с учетом погодных условий, а также пример её апробации на трех агротехнологиях. Методика может быть использована широким кругом специалистов НИУ и вузов сельскохозяйственного и специалистами назначения, руководителями сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности. Область применения-агропочвоведение, земледелие, экология

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D329%2A046269188)

## Земледелие

**35. Адаптивно-ландшафтная** система земледелия Ульяновской области/ Никитин С. Н., Власов В. Г., Сабитов М. М. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. С. Немцева-филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук. ‒ Ульяновск: УлГТУ, 2024. ‒ 325 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/А284 Ч/з2 / Г2025‒161)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В работе представлены теоретические и практические материалы системного подхода к оценке климатических и почвенных ресурсов, используемых в земледелии, способы их рационального регулирования в адаптивно-ландшафтных системах земледелия Ульяновской области. Представлена адаптивно-ландшафтная система земледелия для различных типов агроландшафта, приводится агроландшафтное районирование территории; даются основы организации землепользования. Вопросы, освещаемые в работе: введение севооборотов; системы обработки почв и применения удобрений; система машин; методы повышения плодородия почв; защита почв от эрозии; агротехнические и химические способы борьбы с сорной растительностью, болезнями и вредителями с.-х. культур; приводятся характеристики сортов с.-х. культур; схемы агротехнологий возделывания основных с.-х. культур в агроландшафтах Ульяновской области. Издание рассчитано на специалистов и руководителей сельскохозяйственного производства, научных работников, преподавателей и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D161%2A222644411)

## Растениеводство

**36. Брежнев А.В.** Формирование урожая гибридов подсолнечника при системном применении удобрений и стимулирующих препаратов в лесостепи Среднего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Брежнев Алексей Васильевич; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Кинель, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б877 кх4 / А2024‒7122

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7122%2A166869076)

**37. Высоцкая Е. А.** Оценка биоресурсного потенциала сортов и гибридов подсолнечника в агроценозах с повышенной антропогенной нагрузкой/ Е. А. Высоцкая, О. С. Барышникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2024. ‒ 153 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 119‒130 (141 назв.). (Шифр П/В934 Ч/з1 / Г2024‒29750)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии проведены комплексные исследования по изучению влияния автотранспорта и средств химизации на загрязнение почв тяжелыми металлами и биоресурсный потенциал районированных сортов и гибридов подсолнечника, выращиваемых в зоне воздействия автодорог IV категории Верхнехавского района Воронежской области. Установлены перспективные сорта и гибриды подсолнечника, максимально реализующие свой биологический ресурс при интенсивной техногенной нагрузке на агроценозы. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, ученых и сотрудников научно-исследовательских институтов, руководителей и специалистов предприятий АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29750%2A924554548)

**38. Мягкая** озимая пшеница Куряночка 19 : (особенности сортовой агротехники) : (рекомендации)/ В. И. Лазарев, Д. В. Дубовик, А. В. Гостев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 44 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 40‒44 (37 назв.). (Шифр П/М990 Ч/з2 / Г2025‒147)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: На основании результатов научных исследований, полученных в полевых и лабораторных опытах ФГБНУ "Курский ФАНЦ" в 2020‒2024 гг. разработана технология возделывания нового сорта мягкой озимой пшеницы Куряночка 19 с учетом особенностей ее сортовой агротехники в почвенно-климатических условиях Курской области. Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, студентов агрономических факультетов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D147%2A319824117)

**39. Научно-практические** рекомендации по возделыванию гороха в условиях Курской области/ Дубовик Д. В., Морозов А. Н., Дубовик Е. В., Шумаков А. В.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 62 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60‒62 (29 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з2 / Г2025‒163)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В брошюре рассмотрена технология возделывания гороха для почвенно-климатических условий Курской области. Представлены новые отечественные сорта гороха, допущенные к возделыванию в Центрально-Черноземной зоне. Определены наиболее эффективные агротехнические приемы, позволяющие получать устойчивые урожаи зерна гороха. Рекомендации предназначены для специалистов сельскохозяйственных предприятий, преподавателей вузов, студентов агрономических факультетов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D163%2A994675084)

**40. Полякова Н.В.** Создание селекционного материала среднепоздней белокочанной капусты с устойчивостью к ожогу верхушки внутренних листьев кочана для получения гибридов F1 в условиях Краснодарского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Полякова Нелли Владимировна; [Федеральный научный центр риса]. ‒ Москва, 2024. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /П542 кх4 / А2024‒7116

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7116%2A539191571)

## Животноводство

**41. Абраменко Е. Г.** Эффективность совокупного влияния предынкубационной обработки яиц различного срока хранения на результаты инкубации и ранней подкормки цыплят-бройлеров кросса "Росс 308" при производстве мяса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Абраменко Екатерина Геннадьевна; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 24 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /А160 кх4 / А2024‒7329

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7329%2A102912390)

**42. Быкова О. А.** Интенсификация производства молока при использовании сапропеля и его производных/ О. А. Быкова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Ажур, 2024. ‒ 170 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒170 (521 назв.). (Шифр П/Б953 Ч/з1 / Г2024‒29584)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты использования сапропеля и его производных в молочном скотоводстве. Приводятся материалы реализации молочной продуктивности и репродуктивной способности маток крупного рогатого скота симментальской породы. Рассчитана на студентов, магистрантов, аспирантов, преподавателей аграрных ВУЗов, научных сотрудников, специалистов животноводства.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29584%2A890623611)

**43. Гуляева А.Н.** Комплексная оценка лошадей вятской породы в зависимости от ареала распространения и экологической принадлежности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Гуляева Анна Николаевна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Г944 кх4 / А2024‒6921

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D6921%2A290970383)

**44. Демидова Е.С.** Использование антиоксидантов для повышения биологической ценности кормов и качества мяса цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность" ; специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Демидова Екатерина Сергеевна; [Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства]. ‒ Москва, 2024. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Д304 кх4 / А2024‒7039

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7039%2A350129450)

**45. Завьялов О. А.** Технология повышения продуктивных качеств мясного скота путем оценки и коррекции элементного статуса : учебное пособие/ Завьялов О. А. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2024. ‒ 100 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒100 (135 назв.). (Шифр П/З.139 Ч/з2 / Г2025‒192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены данные по разработке технологии оценки и коррекции элементного статуса с целью повышения мясной продуктивности и качества мяса бычков. В рамках реализации поставленной задачи были определены химические элементы катализаторы продуктивных качеств мясного скота. Впервые установлены референтные интервалы концентраций 26 химических элементов в сыворотке крови высокопродуктивных бычков в период доращивания и откорма. Проведен научно-хозяйственный эксперимент по апробации новой технологии оценки и коррекции элементного статуса. Учебное пособие рассчитано на специалистов агропромышленного комплекса, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов и НИИ.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D192%2A672984460)

**46. Зайцев С. Ю.** Сравнительная оценка физиолого-биохимических показателей крови ряда пород свиней и их гибридов/ Зайцев С. Ю.; Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 230 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр П/З.177 Ч/з1 / Г2024‒29700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методы биохимического анализа крови как важнейшей биологической жидкости животных широко используются для комплексной оценки процессов развития, жизнедеятельности, физиолого-биохимического статуса организма животного, контроля кормления, содержания и лечения. В настоящее время накоплено много данных по биохимии крови как человека, так и некоторых животных (в основном ‒ мелких домашних и ряда сельскохозяйственных животных). Однако мало всеобъемлющих монографий, системно описывающей данные по биохимии крови не только свиней разных пород, но и их основных товарных гибридов. Данная монография составлена на основе современных данных и методов исследования с использованием богатого материала, накопленного отечественными и зарубежными учеными, и может быть рекомендована научным сотрудникам исследовательских центров и академических институтов, ветеринарных лабораторий, аспирантам и студентам старших курсов вузов, а также специалистам в области биохимии животных, научно-техническому персоналу производств, фирм, хозяйств и компаний, работающему в области животноводства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29700%2A673458388)

**47. Миникаев Д.Т.** Влияние белково-минеральных концентратов БМК и БМК-П на организм и продуктивные качества перепелов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Миникаев Данис Тимурович; [Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана]. ‒ Казань, 2024. ‒ 25 с. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /М618 кх4 / А2024‒7107

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7107%2A700629236)

**48. Попов В. С.** Биологически активные добавки с метабиотиками для животных/ В. С. Попов, Г. А. Свазлян, Н. М. Наумов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 64 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 57‒64 (72 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з2 / Г2025‒146)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: На основании данных научной литературы и экспериментальных исследований рассматриваются теоретические и практические аспекты создания и применения биологически активных добавок их влияние на иммунометаболическую коррекцию у животных. Авторами проведен критический анализ результатов исследований отечественных и зарубежных ученых. Особенностью работы является авторское решение проблемы профилактики нарушений обмена веществ за счет применения биологически активных добавок у животных. Брошюра предназначена для научных сотрудников, аспирантов, руководителей и специалистов АПК, а также может быть использована в учебном процессе по ветеринарным и зоотехническим специальностям. Область применения-ветеринария и зоотехния

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D146%2A002494648)

**49. Приемы** продления срока продуктивного использования кур-несушек промышленных кроссов : методические рекомендации/ Кочиш И. И., Мясникова О. В., Никонов И. Н. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 132 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒132 (274 назв.). (Шифр П/П757 Ч/з1 / Г2024‒29752)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях изложены приемы увеличения продуктивного цикла кур-несушек. Возможны методы как зоотехнические ‒ принудительная линька и последующее восстановление птицы, так и кормовые ‒ применение биологически активных добавок с кормами, способных не только улучшить здоровье и жизнеспособность кур-несушек, но и стимулировать дальнейшее яйцеобразование. В методические рекомендации включены результаты по применению растительных добавок российского производства (водоросли, фитобиотики, синбиотики) на курах-несушках, показавшие эффективность по продлению сроков использования птицы и перспективность применения на производстве. Предназначены для научных сотрудников, студентов и аспирантов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля (по УГП "Зоотехния и ветеринария"), сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов птицеводческих хозяйств

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29752%2A901350394)

**50. Проблемы** и перспективы развития кинологии в России: прошлое, настоящее, будущее : национальная научно-практическая конференция, 24‒25 мая 2024 г. : сборник материалов/ редакционная коллегия: Торшков А. А. [и др.]. ‒ Оренбург: Агентство "Пресса", 2024. ‒ 345 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П/П781 Ч/з2 / Г2025‒165)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В научном издании представлены материалы участников национальной научно-практической конференции "Проблемы и перспективы развития кинологии в России: прошлое, настоящее, будущее", отражающие результаты исследований в области кинологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D165%2A523218456)

**51. Рыболовлева Л.С.** Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Рыболовлева Любовь Сергеевна; [Удмуртский государственный аграрный университет]. ‒ Ижевск, 2024. ‒ 19 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Р937 кх4 / А2024‒7028

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7028%2A306578288)

**52. Смирнова Е. С.** Инновационные технологии в скотоводстве : учебно-методическое пособие для практических занятий/ Е. С. Смирнова, О. В. Чепуштанова. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2024. ‒ 45 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45 (8 назв.). (Шифр П/С506 Ч/з1 / Г2024‒29616)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Животноводство в России ‒ не только традиционная отрасль экономики, но и важнейшая составляющая культурного наследия страны и ее продовольственной безопасности. На фоне стремительного движения мира к инновациям во всех сферах, животноводство не остается в стороне. Новые технологии позволяют фермерам открывать новые возможности ‒ от повышения эффективности производства до улучшения продуктивности животных. Учебно-методическое пособие предназначено для магистров, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования ‒ магистратура), направленность (профиль) "Управление качеством производства молока и говядины" очной и очно-заочной форм обучения для проведения практических занятий.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29616%2A670270062)

**53. Современные** подходы ведения бортевого пчеловодства и популярные технические решения : рекомендации/ Ф. Г. Юмагужин, М. Н. Косарев, Г. Р. Асылгужин [и др.]; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный биосферный заповедник "Шульган‑Таш", Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. ‒ 25 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (15 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2024‒29549)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для начинающих и профессиональных бортевиков, занимающихся разведением темной лесной пчелы традиционным способом в частном порядке или специализированных учреждениях. Рекомендации рассмотрены и одобрены научно-техническим советом по современным технологиям в животноводстве Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан от 13 июня 2024 года (протокол N 2)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29549%2A542987320)

**54. Тарасова К.Ю.** Влияние премикса "Румимикс-3" на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Тарасова Кристина Юрьевна; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Курск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Т191 кх4 / А2024‒7482

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7482%2A484089959)

**55. Эффективность** производства баранины в курдючном овцеводстве/ В. И. Косилов, Е. А. Никонова, А. М. Давлетова [и др.]; Оренбургский государственный аграрный университет [и др.]. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2024. ‒ 174 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒174 (235 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2024‒29699)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты разработки путей рационального использования генетических ресурсов овец курдючного направления продуктивности. Приводятся материалы оценки роста, развития, формирования мясной продуктивности и систем опорно-двигательного аппарата молодняка овец казахской курдючной грубошерстной породы. Приводятся результаты по изучению влияния подбора по живой массе и классу шерсти на продуктивные качества эдильбаевских овец.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29699%2A185152418)

**56. Юхина Д.Э.** Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Юхина Диана Эмериховна; [Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева.]. ‒ Курск, 2024. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Ю941 кх4 / А2024‒7034

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7034%2A754887393)

## Ветеринария

**57. Акушерство,** гинекология и биотехника размножения животных : учебное пособие/ М. А. Габедава, Д. М. Евстафьев, Л. В. Евстафьева, О. А. Воронкова. ‒ Калуга: Эйдос, 2024. ‒ 175 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒175 (10 назв.). (Шифр П/А445 Ч/з2 / Г2025‒189)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие для преподавания дисциплины "Акушерство и гинекология" при подготовке студентов по специальности 36.05.01 "Ветеринария" специализация: "Болезни домашних животных", "Репродукция домашних животных", по ФГОС призваны указать на средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения тех или иных тем и разделов наиболее эффективно

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D189%2A909236682)

**58. Аутоиммунные** болезни животных. Молекулярные и клеточные механизмы : учебное пособие/ [В. Е. Брылина, Н. В. Пименов, О. Б. Литвинов, С. Н. Марзанова]. ‒ Москва: Научная библиотека, 2024. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒107 (60 назв.). (Шифр П/А936 Ч/з2 / Г2025‒428)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие служит для углубленного изучения молекулярных и клеточных событий иммунного реагирования при аутоиммунных заболеваниях и их клинического проявления у животных. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности "Ветеринария" с целью достижения компетенций в области иммунологии и болезней животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D428%2A034545085)

**59. Кулач П. В.** Ветеринарно-санитарный осмотр и клеймение продуктов убоя (промысла) животных и птицы на предприятиях АПК : учебное пособие/ Кулач П. В., Абдуллаева А. М., Сатюкова Л. П. ‒ Москва: Научная библиотека, 2024. ‒ 273 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 267‒269. (Шифр П/К900 Ч/з2 / Г2025‒429)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с рабочей программой дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза", для студентов специальностей 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (бакалавриат) и 36.05.01 "Ветеринария" (специалитет). Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов очного, очно-заочного и заочного обучения. Цель учебного пособия-помочь студентам овладеть навыками правильной подготовки и проведения ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя животных и птицы в процессе их разделки, начиная с ветеринарно-санитарной экспертизы голов и завершая клеймением туш. В материалах учебного пособия представлен порядок подготовки туш, органов и голов для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, позволяющий обоснованно выявить болезни инфекционного, инвазионного и незаразного происхождения; схематично отражены наиболее эффективные приемы ветеринарного осмотра продуктов убоя животных и птицы на предприятиях АПК. При этом отмечены основные болезни и патологические состояния, выявляемые при осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов убойных животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D429%2A640654735)

**60. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов (15 февраля-31 марта 2024 года). ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1392‒2

Ч. 5: Секция "Ветеринария и зоотехния" (26‒29 марта 2024 года)/ ответственный редактор: Д. А. Саврасов. ‒ 2024. ‒ 344 с.: цв.ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N5 Ч/з1 / Г2024‒27358/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистров "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике секции "Ветеринария и зоотехния" (26‒29 марта 2024) года изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по различным направлениям ветеринарной медицины, технологии животноводства, направлениям, связанным с качеством и безопасностью животноводческой продукции, органическим производством продукции биологического происхождения

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27358%2FN5%2A585252587)

**61. Муллаярова И. Р.** Энтомозы животных : практикум/ И. Р. Муллаярова, О. Н. Николаева. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. ‒ 165 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒165 (15 назв.). (Шифр П/М901 Ч/з1 / Г2024‒29615)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме представлены сведения об основных энтомозах животных, птиц и пчёл, методах диагностики, лечения и профилактики. Даны современные препараты по борьбе и профилактике данных заболеваний. Практикум предназначен для обучающихся по специальности "Ветеринария", слушателей курсов повышения квалификации и практикующих ветеринарных врачей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29615%2A845324773)

**62. Раднатаров В. Д.** Индуцированный цереброкортикальный некроз у овец : (экспериментальные исследования)/ В. Д. Раднатаров, А. В. Яшин, А. В. Прусаков. ‒ Санкт-Петербург: Культурно-просветительское товарищество, 2024. ‒ 86 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒85 (64 назв.). (Шифр П/Р156 Ч/з2 / Г2025‒269)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B монографии представлены данные воспроизведения индуцированного цереброкортикального некроза у овец на основе трех антиметаболитов тиамина, выявлен и экспериментально подтвержден ведущий этиологический фактор возниконовения патологии у овец, связанной с витамином В1. В работе прослежена динамика развития болезни с использованием клинических, морфологических, биохимических, иммунологических исследований крови, ликвора, рубцового содержимого и гистологического исследования мозга, показана их информативность дифференциально-диагностическая значимость. Наряду с этим дано научное и экспериментальное обоснование терапевтической эффективности применения отдельных препаратов для лечения больных животных цереброкортикальным некрозом

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D269%2A693568382)

**63. Савельева Е. С.** Роды в питомнике : методическое пособие : для заводчиков-фелинологов/ Савельева Е. С. ‒ Москва: Мельник Д. М., 2024. ‒ 107, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒103 (35 назв.). (Шифр П/С128 Ч/з1 / Г2024‒29613)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное методическое пособие является колоссальным вкладом в фелинологию в целом, и рабочим инструментом для заводчика в частности. Ведь цель заводчика улучшить и закрепить породные признаки. И вот, когда наступает самый долгожданный период, начиная от беременности кошки и до родов, у многих заводчиков возникает много вопросов. На просторах интернета достаточно противоречивая информация, которая отдаленно соответствует действительности. В данной методичке не только все расписано поэтапно, но и проведенная исследовательская, статистическая работа, позволяет заводчику открыть нюансы беременности, подготовки и самим родам именно его породы, обратить внимание на нюансы, которые подчас являются решающими в столь ответственный момент появления на свет нового поколения. Те знания, которые уважаемые заводчики откроют для себя в данном пособии, помогут подготовится к любому повороту событий, а также оценить риски и понять алгоритм действий в экстремальной ситуации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29613%2A394131937)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**64. Брусенцов А. С.** Основные конструктивные параметры и режимы работы спиральных катков к дисковым орудиям для подготовки почвы к посеву зерновых культур/ А. С. Брусенцов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Новация, 2024. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒81 (22 назв.). (Шифр П/Б892 Ч/з2 / Г2025‒324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В данной работе изучен вопрос народнохозяйственного значения операции выравнивания почвы перед посевом, предложена конструкция спирального шлейф-катка, проведены полевые исследования, планирование эксперимента получены зависимости сделаны выводы. Работа выполнена в ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина". Работа рассчитана на обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", направленности "Технологии и средства механизации сельского хозяйства", а также для специалистов сельхозмашиностроения, научных работников, преподавателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D324%2A214928011)

**65. Дидманидзе О. Н.** Методические рекомендации по определению нормативной потребности в сельскохозяйственной технике для растениеводства : методические указания/ О. Н. Дидманидзе, А. В. Лавров, В. М. Бейлис; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2024. ‒ 55 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 27 (8 назв.). (Шифр П/Д444 Ч/з1 / Г2024‒29785)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе даны уточненные нормативы потребности в технике, а также коэффициенты перевода в эталонные (условные) единицы тракторов, комбайнов и другой техники. Расчеты позволяют оценить уровень обеспеченности хозяйств, агрозон, регионов и России в целом необходимой техникой и определить для них нормативную потребность и количество техники для выполнения всех технологических операций в агротехнические сроки с учетом их нарушения. В приложениях приведен помарочно массив данных перевода физических технических средств в эталонные (условные) единицы. Работа предназначена для специалистов научно-исследовательских организаций сельскохозяйственного профиля, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, работников Минсельхоза РФ, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, а также для практического использования специалистами хозяйств разных типов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29785%2A059013544)

**66. Кольцов А.Ф.** Исследование процесса очистки зернового вороха в горизонтальном канале с вертикальным воздушным потоком : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Кольцов Александр Федорович; [Донской государственный технический университет]. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /К626 кх4 / А2024‒7050

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7050%2A822213220)

**67. Методические** рекомендации по применению портативной лабораторно-полевой дождевальной установки/ А. В. Прущик, Ю. П. Сухановский, В. А. Вытовтов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2024. ‒ 48 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45‒48 (30 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з2 / Г2025‒164)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Методические рекомендации разработаны на основе экспериментальных исследований, проведенных в 2019‒2024 гг., с применением авторского устройства-портативной лабораторно-полевой дождевальной установки, на базе ФГБНУ "Курский ФАНЦ". Описана конструкция дождевальной установки, рекомендации по проведению экспериментов для измерения впитывающей способности почв, выноса со стоком химических элементов, в том числе и тяжелых металлов. Брошюра рассчитана на ученых и специалистов в области эрозии почв, агропочвоведения, экологии, других смежных сельскохозяйственных и биологических дисциплин, как руководство по проведению экспериментальных исследований с применением метода физического моделирования дождевых осадков на малых стоковых площадках. Область применения-земледелие, агропочвоведение, экология

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D164%2A425197204)

**68. Проектирование** универсальных орудий для поверхностной обработки почвы : учебное пособие/ Р. С. Рахимов, И. Р. Рахимов, Д. А. Ялалетдинов, А. П. Куликова. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒115 (58 назв.). (Шифр П/П791 Ч/з1 / Г2024‒29617)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматриваются вопросы проектирования универсальных орудий для поверхностности обработки почвы со сменными дисковыми, лаповыми и рыхлительными рабочими органами или сменными модулями с такими же рабочими органами, а также сменными катками различных конструкций. Материал пособия соответствует программе курса "Проектирование почвообрабатывающих и посевных машин", предназначен для студентов, магистрантов и аспирантов. Может быть использовано студентами, магистрантами и аспирантами других специальностей и специалистами по проектированию почвообрабатывающих машин

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29617%2A668099887)

## Экономика сельского хозяйства

**69. Органический** атлас России, 2024 : [по состоянию на 24 сентября 2024 г./ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации], Б.м., 2024. ‒ 220 с.: цв. ил.; 21х21 см. ‒ (Российская система качества). (Шифр У9(2Р)32/О.644 Ч/з2 / Г2024‒29278)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В издании представлена информации о том, что такое органическая продукция, требования к органическому производству, история развития органического производства, нормативно-правовое регулирование органического производства в России, меры поддержки органического производства в Российской Федерации, структура органического производства в Российской Федерации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29278%2A940081900)

**70. Шевченко Ю. С.** Система оценки финансовых результатов деятельности сельскохозяйственных организаций Краснодарского края/ Ю. С. Шевченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 85 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒84 (65 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ш379 Ч/з2 / Г2024‒29595)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены теоретические основы анализа финансовых результатов деятельности аграрных предприятий. Обоснованы механизмы оценки эффективности их формирования и применения. Проанализированы структура и динамика прибыли, расходов, особенности расчета коэффициентов рентабельности активов. Обозначены направления увеличения доходов для достижения высоких показателей компаний. Предназначена для обучающихся экономических направлений (бакалавриат и магистратура), а также аспирантов, преподавателей и работников финансовых служб.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29595%2A680057496)

# Лесное хозяйство

**71. Интенсификация** использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока =Intensification of use and reproduction of forests of Siberia and the Far East : материалы всероссийской научной конференции с международным участием, 10‒11 октября 2024 г./ ответственный редактор: А. Ю. Алексеенко. ‒ Хабаровск: Издательство ДальНИИЛХ, 2024. ‒ 308 с.: ил.; 29 см. (Шифр П/И731 Ч/з2 / Е2025‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, объединяющие исследования в области использования и воспроизводства лесов, развития лесного комплекса, охраны и защиты лесов, экологии и других научных направлений. Особое внимание уделено проблемам оценки лесных ресурсов и их комплексного использования, адаптации лесных сообществ к изменениям климата, перспективным направлениям лесовосстановления и создания лесных плантаций. Представлены материалы по изучению истории лесного хозяйства, биоразнообразия, продуктивности лесных и болотных сообществ, новым информационным технологиям в лесном хозяйстве. Сборник представляет интерес для научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, студентов и работников лесного сектора, природоохранных органов и общественных организаций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952025%2D13%2A469462029)

**72. Келгенбаев Н.С.** Состояние культур ели Шренка в горных лесах Северного Тянь-Шаня и пути повышения их устойчивости : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Келгенбаев Нуржан Сержанович; [Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации имени А. Н. Букейхана]. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /К340 кх4 / А2024‒7106

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7106%2A040063477)

**73. Матвеева Р. Н.** Изменчивость показателей сосны кедровой сибирской во втором поколении на плантации "ЛЭП-2"/ Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова, В. В. Комарницкий; под общей редакцией Р. Н. Матвеевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М. Ф. Решетнева. ‒ Красноярск: СибГУ, 2024. ‒ 206, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒149. (Шифр П/М333 Ч/з1 / Г2024‒29701)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены данные об особенностях роста и начала репродуктивного развития 10‒15-летнего семенного потомства сосны кедровой сибирской, выращенного из семян с плантаций вегетативного происхождения и 11‒17-летнего ‒ с плантаций семенного происхождения в условиях юга Средней Сибири. Установлена изменчивость показателей сосны кедровой сибирской с учетом географического происхождения материнских популяций, проведен отбор экземпляров, отличающихся интенсивностью роста и ранним репродуктивным развитием во втором поколении. Предназначена для специалистов предприятий лесного профиля, а также аспирантов, магистрантов высших учебных заведений.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29701%2A868648783)

# Рыбное хозяйство

**74. Методы** (опыт) экспериментально-промышленной аквакультуры в Приазовье и на Нижнем Дону =Methods (preactices) of experimental-commercial aquaculture in the sea Azov and the Don regions : сборник избранных работ, приурочен к 15-летию базовой кафедры ЮНЦ РАН-"Технические средства аквакультуры" ДГТУ/ Федеральный исследовательский центр-Южный научный центр Российской академии наук, Донской государственный технический университет; составитель Г. Г. Матишов ; ответственный редактор Б. Ч. Месхи. ‒ Переизд., доп. и испр. ‒ Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2024. ‒ 207 с.: ил.; 31 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒207. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Е2024‒3025)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник приурочен к 15-летию базовой кафедры ЮНЦ РАН ‒ "Технические средства аквакультуры" ДГТУ, посвящен проблемам культивирования различных видов гидробионтов и технологиям их адаптации в индустриальных условиях бассейнового содержания. В издание включены препринты, представляющие научно-практические результаты исследований специалистов ЮНЦ РАН и ДГТУ, вышедшие с 2016 по 2022 г. малыми тиражами. В сборнике рассматриваются различные технологические аспекты развития индустриальной аквакультуры. Приводятся уникальные результаты практической деятельности специалистов ДГТУ и ЮНЦ РАН по разработке новейших биотехнологий интенсивного выращивания ценных видов рыб и беспозвоночных в регулируемых условиях замкнутого водообеспечения и с использованием новых технических средств и уникальных установок. Показаны новые подходы к созданию эффективных кормов для рыб, к оцениванию физиологического и генетического состояния рыбных популяций как в природных условиях, так и в замкнутых системах. Изложены практические результаты организации фермерских хозяйств в Ростовской области и Краснодарском крае по выращиванию осетровых и других видов рыб. Полученный опыт может быть полезен начинающим фермерам, которые планируют заниматься разведением ценных видов рыб, таких как кефалевые, судак, щука, рыбец, шемая, осетровые, а также других объектов аквакультуры ‒ длиннопалого рака Pontastacus leptodactylus (Eschscholtz, 1823) и креветки Palaemon macrodactylus Rathbun

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D3025%2A995218008)

# Пищевая промышленность

**75. Мартынюк О. В.** Теоретические и практические аспекты производства сырного продукта с соевым пастообразным концентратом/ О. В. Мартынюк; Центросоюз Российской Федерации, Сибирский университет потребительской кооперации. ‒ Новосибирск: СибУПК, 2024. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒144 (123 назв.). (Шифр Л9/М294 Ч/з1 / Г2024‒29585)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основе достижений науки об оценке качества и безопасности продуктов питания изложены теоретические основы и практика получения сырного продукта с соевым пастообразным концентратом в целях улучшения структуры питания России. Представлены результаты влияния соевого пастообразного концентрата на формирование качественных характеристик сырного продукта с соевым пастообразным концентратом. Монография может представлять интерес для специалистов в области пищевых продуктов ‒ технологов, товароведов, сотрудников учебных заведений, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29585%2A142770916)

**76. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов (15 февраля ‒ 31 марта 2024 года). ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1392‒2

Ч. 4: Секция "Технологии и товароведение" (18‒22 марта 2024 года)/ ответственный редактор: И. М. Глинкина. ‒ 2024. ‒ 331 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N4 Ч/з1 / Г2024‒27358/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы 75-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике секции "Технологии и товароведение" опубликованы результаты научно-исследовательских работ обучающихся по вопросам продовольственной безопасности, получения качественной продукции отраслей сельского хозяйства в рамках следующих подсекций: "Актуальные проблемы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции", "Технологии, оборудование и экологические аспекты производственных процессов", "Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D27358%2FN4%2A028851541)

**77. Шмалько Н. А.** Безглютеновые изделия с амарантом: отечественный опыт в целях импортозамещения/ Н. А. Шмалько, Л. А. Кудрявцева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Казань: Бук, 2024. ‒ 213 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 197‒213 (134 назв.). (Шифр Л8/Ш713 Ч/з1 / Г2024‒29582)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражается отечественный опыт получения безглютеновых изделий с амарантом в целях импортозамещения. Издание посвящено раскрытию для широкого круга читателя научных вопросов изучения заболеваемостью целиакией, генетической предрасположенности к ней, принципов назначения диет и рационов питания при целиакии и ее различных формах и стадиях. В рамках пищевой стратегии обозначены цели импортозамещения безглютеновой продукции, перечислены отечественные ресурсы и инновационные технологии ее производства, в том числе показаны перспективы использования культуры амаранта как разновидности безглютенового сырья.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29582%2A760115400)

# Биологические науки

**78. Авраменко А. А.** По следам охотников за микробами : [18+]/ А. А. Авраменко; под редакцией Р. С. Козлова. ‒ Москва: Е-ното, 2025. ‒ 269 с.: портр.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 247‒266. ‒ Указ. имен: с. 267‒269. (Шифр Е4/А211 Ч/з2 / Г2025‒323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книге вас ждут удивительные истории из жизни великих микробиологов прошлого: истории их побед и поражений, любви и страданий, славы и одиночества. Благодаря собранным по крупицам со всего света материалам из архивов, дневников, статей и воспоминаний потомков, вы совершите невероятное путешествие по полям сражений Франко-прусской войны, предгорьям южноамериканских Анд, живописному побережью Вьетнама и кишащей малярийными комарами Палестине. Весь этот путь вы пройдёте бок о бок с выдающимися охотниками за микробами ‒ самоотверженными героями и мучениками медицинской науки, навсегда оставившими свой след в истории.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D323%2A747757695)

**79. Агаджанян А. В.** Пролиферация клеток: деление, старение и гибель : материалы к занятиям : для студентов 1-го курса медицинского факультета РУДН, обучающихся по специальности "Лечебное дело", "Стоматология", "Фармация"/ Агаджанян А. В., Цховребова Л. В., Карасева Н. В. ‒ Москва: Цифровичок, 2023. ‒ 56 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 56 (6 назв.). (Шифр Е05/А230 Ч/з2 / Г2025‒191)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии даны материалы, посвященные таким клеточным процессам, как пролиферация, клеточное деление (митоз и мейоз), виды регуляции этих процессов. Описан жизненный цикл клетки и его регуляция. Приведен процесс гаметогенеза с описанием структуры женской и мужской гамет. Пособие содержит информацию о процессах клеточного старения и гибели клетки. Кроме того, дано описание дифференцировки клеток. Учебное пособие содержит 21 иллюстрацию и 9 таблиц. Учебное пособие предназначено для студентов медицинского института специализации "Лечебное дело", "Стоматология", "Фармация"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D191%2A990591067)

**80. Алексеев А. Ю.** Биоразнообразие микроорганизмов : учебно-методическое пособие для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования "Экология и природопользование", "География"/ А. Ю. Алексеев. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2024. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 171. (Шифр Е4/А471 Ч/з1 / Г2024‒29614)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие составлено сотрудником кафедры экологии Института экологии и устойчивого развития ФГБОУ ВО Дагестанский государственный университет и предназначено для подготовки к практическим занятиям у студентов, обучающихся по образовательным программам "Экология и природопользование", "География". Изложены традиционные вопросы биоразнообразия микроорганизмов и их сообществ, даны основы новых разделов микробиологии ‒ синтетическая биология, ксенобиология.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29614%2A341236308)

**81. Биодиагностика** состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г. Киров, 18‒19 ноября 2024 г./ ответственный редактор Т. Я. Ашихмина. ‒ Киров: ВятГУ, 2024. ‒ 345 с.: ил., табл.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б632 Ч/з2 / Г2025‒142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книгу вошли материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем". Опубликованные работы посвящены изучению экологического состояния природных сред и объектов. Рассмотрены особенности химии и экологии почв. Представлены материалы по экологии микроорганизмов, животных и растений и методам экологического мониторинга. Особое внимание уделено применению методов биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды. Материалы конференции предназначены для научных работников, преподавателей, специалистов природоохранных служб и ведомств, аспирантов, студентов высших учебных заведений. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. Конференция проводится в рамках Программы развития ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" и Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D142%2A797036717)

**82. Владимиров Д. Р.** Картографирование биологического разнообразия : учебно-методическое пособие/ Д. Р. Владимиров. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 46 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр Е081/В573 Ч/з2 / Г2025‒222)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии рассматривается международная база данных биологического разнообразия iNaturalist, которая на конец марта 2024 г. включала 175 222 911 наблюдений 466 221 вида организмов со всех континентов Земли. Разъясняются основные принципы работы с iNat, в том числе последовательность действий при загрузке наблюдений, а также при выгрузке данных и экспорте их в ГИС-пакет QGIS. Для подготовки бакалавров по направлениям 43.03.02 "Туризм", 05.03.02 "География", 05.03.06 "Экология и природопользование"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D222%2A771468370)

**83. Генетика** и биоэнергетика клетки ‒ основа современной медицины и биотехнологии : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию со дня рождения Василия Николаевича Попова, (г. Воронеж, 17‒18 сентября 2024 г.)/ научный редактор: В. Н. Калаев. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 215 с.: ил., портр., табл.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ: с. 210‒211. (Шифр Е04/Г340 Ч/з2 / Г2025‒144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Издание представляет собой сборник докладов, в том числе оформленных виде кратких сообщений и статей, представленных на конференции "Генетика и в биоэнергетика клетки ‒ основа современной медицины и биотехнологии". Международная научно-практическая конференция посвящена памяти заведующего кафедрой генетики, цитологии и биоинженерии медико-биологического факультета Воронежского государственного университета Василия Николаевича Попова, чьи работы внесли огромный вклад в исследования биоэнергетики митохондрий и генетики микроорганизмов, растений, животных и человека. Сборник предназначен для специалистов в области биоэнергетики и генетики клетки. Он также представляет интерес для всех биологов и исследователей из других областей науки, занимающихся изучением клеточных и молекулярных основ биологических процессов и явлений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D144%2A366597897)

**84. Интродукция** растений Среднерусской лесостепи в Ботаническом саду Воронежского государственного университета/ А. А. Воронин, А. В. Комова, Л. А. Лепешкина [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет, Ботанический сад имени Б. М. Козо-Полянского. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 204 с.: цв. ил., табл.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 188‒202. (Шифр Е58/И737 Ч/з2 / Е2025‒33)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Книга знакомит с историей создания отдела природной флоры и растительности Центрального Черноземья в Ботаническом саду Воронежского государственного университета и его интродукционной деятельностью, которая включает формирование коллекций и экспозиций растений Среднерусской лесостепи. Рассказано о принципах их построения, разностороннем изучении коллекционных растений с целью сохранения биоразнообразия и введения в культуру наиболее ценных в научно-утилитарном отношении. Приведены сведения по фенологии, семеношению, интродукционной устойчивости видов в новых условиях существования. Представлены характеристики редких и исчезающих, лекарственных, декоративных видов. Приводятся примеры устойчивых ценопопуляций на бывших коллекционных участках, теперь разнотравных залежах. Для интродукторов, ботаников, преподавателей и студентов естественных факультетов вузов, краеведов, работников природоохранных организаций, учителей средней школы, натуралистов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952025%2D33%2A868580540)

**85. Кудрявцев С. В.** Террариум: вчера, сегодня, завтра : руководство для террариумистов/ С. В. Кудрявцев, С. В. Мамет, Ю. Д. Журавлев. ‒ [2-е изд.]. ‒ Москва: Фитон XXI, 2025. ‒ 399 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 399. (Шифр Е6/К889 Ч/з2 / Д2025‒43)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Любому террариумисту, даже начинающему, не составит труда найти в интернете информацию о самых разнообразных видах рептилий, включая весьма редкие. Но бывает трудно отличить достоверные сведения от разнообразных нелепостей. Ценой ошибки может стать гибель животного. Радикально изменился и сам террариум: перестав быть переоборудованным аквариумом, он приближается к идеалу ‒ климатической камере, полностью соответствующей всем экологическим и физиологическим потребностям животного. Авторы создали фундаментальный труд, в основу которого, помимо тщательно подобранных данных из многочисленных зарубежных монографий и научных журналов, положен многолетний практический опыт, глубокая эрудиция и результаты специальных научных исследований. Отечественные любители террариумов получили ценнейшее пособие, которое предо- стережет их от массы возможных ошибок и просчетов. Оно будет полезно как начинающим террариумистам, которым нужна базовая информация, так и опытным владельцам террариумов и специалистам. Для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942025%2D43%2A405598466)

**86. Медведева С. М.** Основы общей экологии : учебное пособие/ С. М. Медведева; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2024. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 127 (7 назв.). (Шифр Е081/М420 Ч/з2 / Г2025‒193)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии в доступной форме, при максимально возможном сохранении научного уровня, рассматриваются основные вопросы общей экологии. Проведен анализ места экологии на современном этапе эволюции человеческого общества, определены объект и предмет общей экологии. Рассматриваются различные среды обитания, разнообразие биологических сообществ, движение энергии и круговороты различных веществ в природе, распространение организмов, их реакции, регуляция численности, конкуренция, экосистема как основная экологическая единица. Кроме того, излагаются основы учений В. И. Вернадского, Ч. Дарвина. Для студентов первого курса химического факультета, обучающихся по программе бакалавриата "Химия" и специалитета "Фундаментальная и прикладная химия"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932025%2D193%2A557189741)

**87. Филиппова А. В.** Макромицеты Кемеровской области/ А. В. Филиппова, Д. В. Агеев, С. Ю. Большаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2024. ‒ 210 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Часть текста латин. ‒ Библиогр.: с. 147‒171. ‒ Указ. латин. назв. грибов: с. 173‒210. (Шифр Е59/Ф534 Ч/з1 / Г2024‒29697)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография обобщает все доступные опубликованные данные о видовом разнообразии макромицетов Кемеровской области за период с начала 20-х гг. прошлого века по настоящее время. В ней впервые представлен список, включающий 647 видов грибов, относящихся к 353 родам, 166 семействам, 40 порядкам, 10 классам, отделов Ascomycota и Basidiomycota. Значительная доля в этом списке приходится на афиллофороидные и агарикоидные базидиомицеты, которые освоили древесные субстраты, почву и подстилку. Для каждого вида указаны: синонимы, распространение по районам, ООПТ, субстратная принадлежность, литературные источники. Приводится исторический очерк изучения микобиоты региона. Рассматриваются перспективы исследования грибов Кемеровской области. Книга адресована микологам, экологам, сотрудникам ООПТ, научным работникам, студентам, аспирантам и преподавателям биологических специальностей, натуралистам и всем любителям природы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29697%2A593763546)

**88. Чаплыгин В. А.** Химический состав осетровых Каспийского моря/ В. А. Чаплыгин, В. Ф. Зайцев, Т. С. Ершова; Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань: Издательство АГТУ, 2024. ‒ 171 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 140‒164 (309 назв.). (Шифр Е69/Ч194 Ч/з1 / Г2024‒29583)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлен сравнительный анализ накопления и распределения химических элементов в органах и тканях русского и персидского осетров в морской период жизни, а также возрастная динамика и уровень их накопления в зависимости от пола рыб. Приводится механизм миграции химических элементов (через коэффициенты концентрации и коэффициенты накопления) в представителях трофической системы: грунт ‒ бентос ‒ бентофаги, планктофаги ‒ русский и персидский осетры. Описано содержание химических элементов в моллюсках, ракообразных и рыбах, составляющих пищевые цепи персидского и русского осетров. Для научных работников, специалистов рыбной отрасли. Рекомендуется в качестве учебного пособия по дисциплинам "Экология", "Экология и устойчивое развитие Прикаспия", "Гидробиология", "Экология водных организмов" для студентов высших и средних учебных заведений по направлениям "Экология", "Водные биоресурсы и аквакультура", "Биология"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29583%2A370626075)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**89. Заяева Е.Е.** Генетико-эпидемиологическая характеристика врожденных пороков развития у детей в Московской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Заяева Елизавета Евгеньевна; [Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования]. ‒ Москва, 2024. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /З.407 кх4 / А2024‒7117

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7117%2A541217051)

**90. Ивин Ю.Ю.** Роль секьюрити-белков L и 2A вируса энцефаломиокардита в развитии клеточной патологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Ивин Юрий Юрьевич; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /И253 кх4 / А2024‒7045

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7045%2A359006707)

**91. Шустова Е.Ю.** Роль рекомбинации и межвидового перехода в возникновении циркулирующих вариантов энтеровирусов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Шустова Елена Юрьевна; [Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова РАН]. ‒ Москва, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /Ш974 кх4 / А2024‒7046

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D7046%2A977526511)

# Общественные науки

**92. Экология** и общество: баланс интересов : сборник материалов международной научно-практической конференции (г. Вологда, 25 апреля 2024 г.)/ ответственный редактор А. А. Шабунова. ‒ Вологда: ВолНЦ РАН, 2024. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2024‒29667)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике собраны материалы докладов участников Международной научно-практической конференции "Экология и общество: баланс интересов", организованной Вологодским научным центром РАН при поддержке Администрации города Вологды, Общероссийской общественной организации "Вольное экономическое общество России", Вологодской региональной общественной организации ВЭО России, АНО "Городской проектный центр "Вологда"" (Вологда, 25 апреля 2024 г.). Сборник адресован научным работникам, экологам, экономистам, социологам, специалистам в области государственного управления, представителям бизнеса, а также преподавателям вузов, студентам, магистрантам, аспирантам и всем, кто интересуется вопросами экологизации экономики и общества

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D29667%2A488959009)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**93. Приморские** зори ‒ 2024 : международные научные чтения, 18‒20 апреля 2024 года, Владивосток : сборник научных трудов/ под общей редакцией А. И. Агошкова. ‒ Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Е/П766 ЕЧЗ / CDRus2025‒1051)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы, в которых изложены результаты научно-исследовательских работ ученых, специалистов и общественных деятелей, молодежного звена ТАНЭБ, учеников школ, студентов, магистров и аспирантов вузов России и Китайской Народной Республики. Рассмотрен широкий спектр вопросов в области современных наукоемких технологий и охраны окружающей среды, рационального природопользования, проблемы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, сохранения жизни и здоровья человека в процессе трудовой деятельности и при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, особенности влияния региональных факторов среды на здоровье и продукты питания человека.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2025%2D1051%2A884670226)